SU U01629014 A FEB 1991

91-316448/43

ANOK/10.11.88 •SU 1629-014-A

ANOKHIN A YA 10.11.88-SU-600058 (23.02.91) A21b-01/22

Bread-articles baking installation - has electric oven with metalceramic ring-shaped hearth on carousel support that moves in and out of oven and cooler as it revolves

C91-137002

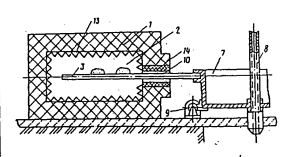
Installation has electric oven (1) with working chamber (2) and hearth (3), latter movable into (2). Cooling heat-exchanger (4) has chamber (5) made as labyrinth, and driven carousel support (6). Hearth is made from metal-ceramic, is ring-shaped and fixed on carousel-support. In side-wall of oven, facing support, is through-hole (10) made as lengthwise slit to enable hearth to pass through. Cooler (4) is after oven in direction hearth turns, latter partly placed in cooler-chamber (5) space to form screen to alter air-flow direction.

USE/ADVANTAGE - As baking-industry equipment, e.g. oven with conveying hearth. Productivity is increased by more complete use made of working surface of hearth to bake articles. (4pp Dwg.No. 2/4)

Layer of vegetable-oil followed by dough-pieces are put on hearth;
(3). As carousel (6) rotates hearth is moved into previously-heated oven (1). Rotational-regime for hearth is chosen so that time in working chamber (2) is sufficient to bake articles and give finished

D(1-A1)

are removed from hearth which goes into cooler (4) to which cold-air is fed, passing via labyrinth; rapid cooling of hearth prevents vegetable-oil/dough sticking to surface. Slit-hole (10) prevents heatloss from oven. Bul.7/23.2.91 prods. As hearth turns further, baked prods. come out of oven and



C 1991 DERWENT PUBLICATIONS LTD. 128, Theobalds Road, London WClX 8RP, England US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard, Suite 401, McLean, VA22101, USA Unauthorised copying of this abstract not permitted



## (19) SU (11) 1629014 A 1

(51)5 A 21 B 1/22

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ПННТ СССР

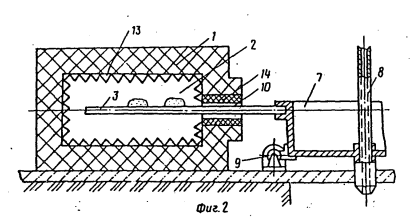
## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

## Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 4600058/13
- (22) 10.11.88
- (46) 23.02.91. Бюл. № 7
- (75) А.Я.Анохин
- (53) 66.041.59 (088.8)
- (56) Власенко В.В. Технологня хлеба. М.: Пицевая промышленность, 1979, с.56-59.
- (54) УСТАНОВКА ДЛЯ ВЫПЕЧКИ ХЛЕБОБУ-ЛОЧНЫХ ИЗДЕЛЬНІ
- (57) Изобретение относится к оборудованию хлебопекарной промышленности, в частности к конструкциям хлебопе-карных печей с конвейерным подом.

Пелью изобретения является повышение производительности установки путем более полного использования рабочей поверхности нода для выпечки изделий. Тестовые заготовки, размещенные на поде, при вращении приводной карусельной опоры направляются в рабочую камеру 2 электропечи 1, где подвергаются выпечке. При дальнейшем вращении пода готовая продукция выводится из электропечи 1 и снимается с пода 3, который поступает в теплообменное охлаждающее устройство, где охлаждается под действием холодного воздуха. 1 з.п. ф-ли, 4 ии.

2



<sup>19</sup> SU <sup>11</sup> 1629014

50

Наобретение относится к оборудованию жиебопекарной промышленности, в частности к конструкциям жлебопекарных печей с конвейерным подом.

Цель изобретения - повышение производительности установки путем более полного использования рабочей поверхности пода для выпечки изделий.

Па фиг. 1 схематично изображена 10 карусельная опора с вмонтированным в нее подом, продольный разрез; на фиг. 2 - электропечь, продольный разрез; на фиг. 3 - теплообменное охладительное устройство, продольный раз− 15 рез; на фиг. 4 - вид А на фиг. 3.

Установка для выпечки хлебобулочных изделий включает электропечь 1 с рабочей камерой 2 и подом 3, смонтированным с возможностью его перемецения в рабочей камере 2 электропечи 1. Установка снабжена теплообменным охладительным устройством 4 с камерой 5, выполненной в виде лабиринта, и приводной карусельной опорой 25 6 с закрепленной на ней рамой 7, закрепленной на оси 8. Рама 7 установлена на опорные ролики 9. На раме 7 закреплен под 3 электропечи 1, выполненный из неталлокерамики, который 30 имеет форму кольца. В боковой стенке электропечи 1, обращенной к опоре 6, выполнено сквозное отверстие 10 в виде продольной дели для обеспечения прохода пода 3. Теплообненное охладительное устройство 4 размещено за электропечью 1 по ходу вращения пода 3.

В полости камеры 5 охладительного устройства 4 разнецены вертикальные 11 и горизонтальные 12 перегородки, причем под 3 частично размещен в полости камеры 5 охладительного устройства с образованием перегородки для изменения направления потока воздуха. В рабочей камере 2
электропечи 1 установлены нагревательные элементы 13.

В боковой стенке печи 1 в эоне сквозного отверстия 10 может быть размецено уплотнение 14.

Установка работает следующим образом.

На под 3 электропечи 1 наносится слой растительного масла и укладываются тестовые заготовки. При вращении приводной карусельной опоры 6 под 3 перемецается внутри предварительно нагретой электропечи 1. Режим вращешия пода 3 выбирается таким, чтобы время нахождения его в рабочей камере 2 электропечи 1 было достаточным для пропекания тестовых заготовок и получения готовой продукции. При дальнейшем вращении пода 3 готовая продукция выводится из рабочей камеры 2 электропечи 1 и снимается с пода 3, после чего последний направляется в теплообменное охладительное устройство 4.

Для охлаждения пода 3 в камеру 5 теплообменного охладительного устройства 4 подается холодный воздух, который, проходя по лабиринту из перегородок 11 и 12, омывает под 3. Быстрое охлаждение пода 3 предотвращает пригорание насла и теста к поверхности пода. Под 3 при движении через рабочую камеру 2 электропечи 1 входит в продольную щель, которая для предотвращения потерь тепла и выделения газов в цех армирована уплотнением 14 из термостойкой резины.

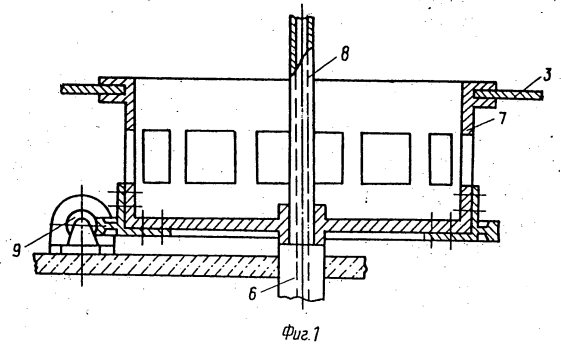
Наобретение позволяет более полно использовать в рабочем цикле рабочую поверхность пода, улучшить условия труда персонала, способствует повышению производительности установки.

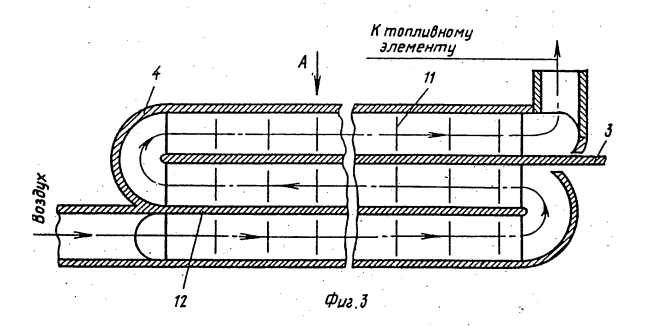
## Формула изобретения

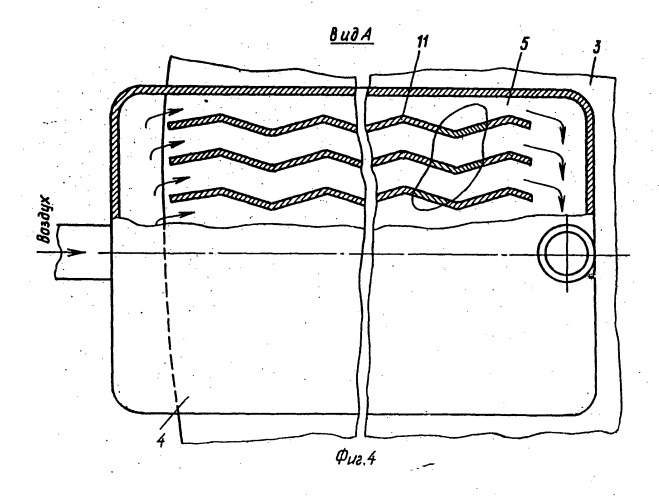
1. Установка для выпечки хлебобулочных изделий, включающая электропечь с рабочей канерой и подом, смонтированным с возможностью его перемещения в рабочей камере, о т л и ч аю щая сл тем, что, с целью повышения производительности установки путем более полного использования рабочей поверхности пода для выпечки изделий, установка снабжена теплообненным охладительным устройством с камерой, выполненной в виде лабиринта, и приводной карусельной опорой, под изготовлен из металлокерамики, инеет форму кольца и закреплен на карусельной опоре, а в боковой стенке электропечи, обращенной к опоре, виполнено сквозное отверстие в виде продельной цели для обеспечения прохода пода, причем теплообменное охладительное устройство размещено за электропечью по ходу вращения пода, а последіній частично размещен в полости камеры охладительного устройства с образованием перегородки для изменения направления потока воздуха.

2. Установка по п. 1, отли чающаяся тем, что в боковой

стенке нечи в зоне сквозного отверстия размещено уплотнение.







Составитель Е.Игнатенко
Редактор С.Патрушева Техред А.Кравчук Корректор С.Шекмар

Заказ 395 Тираж 263 Подписное

ВНИЛИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5